



Plan de Test #2 – date : _____

-Nouveau sur le test : *chapitre 5* (additionner et soustraire les polynômes)

-Révision : *chapitre 2* (nombres rationnels)

Pour préparer pour un test :



- Lire votre glossaire, cartes conceptuelles, organisateurs, etc.
- Lire les « concepts clés » qui sont à la fin de chaque section
- Lire la liste suivante. Coche (✓) les compétences que vous êtes certain(e) que vous pouvez faire.

Truc d'étude no. 1 – D'habitude n'étudiez pas pour vos tests de mathé; pratiquer plutôt la résolution de problèmes

- Pour les boîtes que vous n'avez pas coché, cherchez regardez dans le texte, dans vos notes, dans vos devoirs, dans les feuilles données pour l'information qui peut vous aider d'apprendre cette compétence. Essayez de trouver les questions que vous pouvez faire.

Truc d'étude no. 2: Ne répétez pas les erreurs du passé

- Regardez tous vos anciens quiz, et tests. Regardez les questions où vous faisiez une erreur. Est-ce que vous comprenez cette erreur? Est-ce que vous savez maintenant comment faire bien ces genres de question?
- Regardez vos devoirs. Cherchez vos symboles qui indiquaient que vous ne compreniez pas comment faire un genre de question. Regardez aussi vos erreurs qui vous corrigiez. Est-ce que vous savez maintenant comment faire bien ces genres de question?



Est-ce que je sais comment faire les suivantes?

5.2	☺regrouper les termes semblables en ordre décroissant par degré et alphabétique (lien littérature p. 186)
5.2	☺étant donné les expressions pour 2 côtés d'un triangle (en forme des expressions algébriques) et le périmètre du triangle, trouve le côté manquant (en forme d'une expression simplifiée) (comme p. 198 #24)
3.1 5.1	☺ employer le vocabulaire comme....la base, l'exposant, la puissance, le monôme, le binôme, le trinôme, le polynôme, le constant, le coefficient, le terme, le variable (concepts clés P. 96, p. 178 et tous les boîtes violettes dans les marges) (identifier dans une expression)
5.1	☺indiquer le degré d'un terme ou d'un polynôme (p. 176 ex 3)
5.3	☺écrire une expression dans sa forme opposée (p. 192 ex. 2)
5.1 5.2 5.3	☺identifier l'expression représenté avec carreaux algébriques de : <ul style="list-style-type: none"> • un polynôme (ex. 3 p. 177) • la somme et la différence des polynômes (ex. 1 méthode 1 p. 191, ex. 3 méthode 1 p. 194)
5.2 5.3	☺simplifier une question avec tous les étapes, montrés du façon démontré en classe qui est : <ul style="list-style-type: none"> • la somme et la différence des polynômes (ex. 1 méthode 2 p. 191, ex. 3 méthode 2 p. 194)
Ch 5	☺Former une expression (un polynôme) qui représente une situation (comme p. 188 #19, p. 181 #25)
2.4	☺Montrer comment estimer la valeur d'une racine carré en ensuite calculer-la et arrondir la réponse (comme p. 77 ex 4)
2.4	☺Déterminer la racine carrée d'un carré parfait en forme décimal en utilisant les fractions (comme p. 76 méthode 3)
2.3	☺Résoudre un problème. Écrire les expressions mathématiques (fractions/nombres et opérations) que tu vas employer pour résoudre la question. (comme p. 66 exemple 3)